# SUSTAINING MOLD-POVENTIVE COMPOSITION AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP2221208

**Publication date:** 

1990-09-04

Inventor:

OKUBO TSUTOMU; GEN JIYOUKIYUU: IKADA

YOSHITO; KANETAKE MASA; YAMAZAKI NAGATAKA;

OKABE TOSHIHIRO; SAITO KOJI; OTOMO

YOSHIMITSU

**Applicant:** 

TAIYO KAGAKU KK

Classification:

- international:

A01N25/08; A01N25/12; A01N25/18; A01N25/34;

A01N65/00

- european:

Application number: JP19890044298 19890223 Priority number(s): JP19890044298 19890223

## Abstract of JP2221208

PURPOSE:To obtain sustaining mold-preventive composition safely usable for home by controlling volatility of essence oil by combining essence oil obtained from natural plant of Cupressaceae family and supporting material composed of mixture of polyvinyl alcohol and silica gel. CONSTITUTION:An essence oil obtained from plant of Cupressaceae family having high safety and low toxicity and derived from nature is used as a mold-preventive agent and simultaneously a mixture of polyvinyl alcohol and silica gel is used as supporting material to afford a mold-preventive composition sustaining anti-fungus effect for a long period of time by suitably controlling volatilizing speed of active component. Said composition is exceedingly safe, convenient to use and useful as inexpensive mold-preventive agent for home or base of said agent.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-221208

49公開 平成2年(1990)9月4日

庁内整理番号 識別記号 3 Int. Cl. 5 7057 - 4HA A 01 N 65/00 25/08 7043 <del>–</del> 4 H 7043-4H 25/12 7043-4H 102 25/18 7043 - 4H25/34

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

**匈発明の名称** 持続的防カビ組成物とその製造法

②特 願 平1-44298

②出 願 平1(1989)2月23日

三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化学株式会社内 保 勉 饱発 明 者 大 久 京都府京都市南区九条南松ノ木町43番地の1 明 玄 丞 烋 @発 者 京都府宇治市五ケ庄広岡谷2-182 筏 劵 人 @発 明 者 三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化学株式会社内 武 祚 個発 明 者 金 三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化学株式会社内 崎 長 孝 四発 明 者 Ш 弘 青森県弘前市大字宮園 4丁目5の11 部 敏 ⑫発 明 者 圌 青森県弘前市大字八幡町2丁目2の15 幸 司 個発 明 者 斎 藤 青森県弘前市大字城西4丁目7の3 彻発 明 者 大 友 良 光 三重県四日市市赤堀新町9番5号 太陽化学株式会社 の出 願 Ϋ́

### 明細書

#### 1. 発明の名称

持続的防カビ組成物とその製造法

### 2. 特許請求の範囲

(1)1種以上のヒノキ科植物から得られる精油 と前記精油を支持するポリピニルアルコールとシ リカゲルとの混合物から成る持続的防カビ組成物

(2)1種以上のヒノキ科植物から得られる精油 と前記精油を支持するポリピニルアルコールとシ リカゲルとの混合物から成る持続的防カビ組成物 の製造法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は1種以上のヒノキ科植物から得られる精油を有効成分とし、主に家庭内の台所,浴室, 冷蔵庫及び靴箱等の空気の殺菌浄化を目的とする 持続的防カビ組成物とその製造法に関する。

### 〔従来の技術〕

近年、住宅構造の改良進歩、特に家屋機密性の

向上と一方、暖房の普及等の生活様式の変化と相 俟って有害微生物、特にカビの繁殖が問題となっ ている。家庭内のカビの繁殖は、台所、浴室、冷 蔵庫、靴箱さらには室内の壁や畳等に見られ、こ れを防ぐ有効で安全な防カビ剤の開発が強く望ま れている。

これを防ぐために従来使用されてきた防カビ剤は、過酸化水素,次亜塩素酸ソーダの様な酸化剤、フェノール,クレゾールの様なフェノール系化合物、有機リン化合物又は塩化ペンザルコニウムの様なカチオン系界面活性剤等である。

## (発明が解決しようとする課題)

上記防カビ剤はいずれも化学合成品であり、使用の際、防カビ剤の人体への直接吸入や食品,食器等への付着による人体への間接的取り込みを生じ易く、その安全性,残留毒性の点から問題がある。さらにそれら防カビ剤の効果は一遇性であり持続的な効果は望めない。

従って本発明は上述の実状に鑑み、家庭内で安 全に使用できる一方、効果が強くかつ持続性に優 れて使用に便利な防カビ剤を提供することを目的とする。

## 〔課題を解決するための手段〕

本発明者らは化学合成品でなく、天然物由来で 安全性が高く低毒性である抗菌物質に着目し、検 討を進めた結果、アスナロ属のアスナロ(Thu jopsis dolabrata), ヒノキア スナロ(Thujopsis dorabrat a var. <u>hondai</u>),ネズミサシ属の 174 (Juniperus chinensi s),ハイネズ(Juniperus cone ferta),クロベ属のクロベ(Thuja standishii), ウェスタン・レッド・ y-y-(Thuja plicata), 1センスシーダー属のインセンスシーダー(<u>Lib</u> ocednus decurrens), t/t 類のタイワンヒノキ(Chamaecypari s <u>obtusa</u> var. <u>formosan</u> d ) 等のヒノキ科植物から得られる精油が高い防 カビ活性を有することを見い出した。さらにこれ

,枝葉,根及び種子等その抽出部位及び製法については何ら限定するものではない。

有機溶媒抽出に使用する有機溶媒としては、メタノール,エタノール,プロパノール等のアルコール類;メチルエーテル,エチルエーテル等のエーテル類;メチルエチルケトン,アセトン等のケトン類;酢酸エチル等のエステル類;クロコメタン等のハロゲン化炭化水素類;ヘキサン,ベンゼン,トルエン等の炭化水素類等が好適に使われる。

尚、これら精油は古来、建築用材あるいは食器 用材として使用されているヒノキ科植物を原料と して製造される精油であり、その安全性が高い。

防カビ有効量の精油の量は使用空間容積 ℓ 当り 0.01~20g,好ましくは0.1~15gで あるが実際の使用条件、例えば温度、湿度、カビ の汚染の程度などによって変動させることができ る。

次に支持体であるポリピニルアルコールは揮発 性である精油の有効成分を保持する一方、適当な らの精油の揮散性を制御した除放性製剤の検討を 行った結果、ポリールアルコールとシリカゲル との混合物を支持体として使用することにより、 活性成分の揮散速度が適当に制御されて抗菌効果 が長時間に渡って持続する持続的防カビ組成物を 作ることに成功しこの発明を完成した。

以下に本発明を詳細に述べる。

#### (作用)

本発明の一つの目的は1種以上のヒノキ科植物から得られる精油と精油を支持するポリビニルアルコールとシリカゲルとの混合物からなる持続的防力ビ組成物を提供することである。

本発明の別の目的は1種以上のヒノキ科植物から得られる精油と精油を支持するポリビニルアルコールとシリカゲルとを混合することからなる持続的防カビ組成物の製造法を提供することである

本発明に使用する精油は、1種以上のヒノキ科の植物体を原料として水蒸気蒸留あるいは有機溶媒抽出等の方法により得られる精油を指し、樹木

速度で揮散させる役割を果たすが、この発明に用いるポリビニルアルコールの品質は、ケン化度80モル%以上、好ましくは90モル%以上のものがよい。平均重合度は500以上、特に1000以上が好ましい。またポリビニルアルコールはヒドロゲルの形で支持体として機能するものであり 通常は2~50重量%の水溶液として使用する。

防カビ組成物からの精油の揮散速度は、組成物の精油/ポリビニルアルコールの比率によって変動し、通常の精油とポリビニルアルコールの比率は 0.02~0.96:1,好ましくは 0.1~0.8:1である。

シリカゲルは混合物の均一性、物性改善に必須かつ有効な物質であり、例えば防カビ有効量の精油をポリビニルアルコールのみに混合した場合、均一に混合し難いこと及び混合物が柔らかくなること等の製剤化の工程が困難となる。この発明に用いるシリカゲルの品質は、粒状、粉末あるいは微粉末のものである。またシリカゲル使用量は精油と

ポリピニルアルコール混合物に対する重量比として1~50%、好ましま。 5~30%である。

本発明の持続的防カビ組成物はさらに使用に便利な剤形、例えばフィルム,シート,ロッド,ブロック,テーブ,チューブ,繊維状のものさらには凍結乾燥等の処理により粒状や粉末状のものまで自由自在に成形加工が可能である。また繊維,不織布,発泡シート,編物あるいは織物との複合体等にも加工できる。

本発明の持続的防力ビ組成物は、さらに必要に 応じて他の抗菌性物質,水溶性高分子,界面活性 剤,香料等を派加した持続的防力ビ組成物とする ことも可能である。

併用する抗菌性物質としては、エチルアルコール等のアルコール類及び動植物由来の抗菌性物質等を挙げることができる。

水溶性高分子は、本発明の組成物の保水性を高めること、またゲル強度を調節すること等のために添加するものであり、グリセリンやエチレングリコール等の多価アルコールあるいはゼラチン。

#### 調製手順

市販ポリビニルアルコール(ケン化度99.5%モル%、平均重合度1,200)の30%水溶液50gをオートクレーブ中で110℃にて30分間加熱溶解させた。その溶液を50~60℃に冷却させてからポリオキシエチレンソルピタンモノオレエート1gを添加、さらに精油15gと市販のシリカゲル10gの混合物を添加し、撹拌して少しに分散させブラスチック容器に入れた後、-20℃のフリーザー中にて一昼夜放置することにより持続的防力ビ組成物を得た。

実施例2.

次に実施例1で作製した持続的防カビ組成物を 基剤とし、さらに抗菌性物質としてエチルアルコ ールを配合した持続的防カビ組成物を調製した。

精油 10 g

シリカゲル 1 0 g

エチルアルコール 5 g

ポリオキシエチレンー

ソルピタンモノオレエート

ンクロデキス ス、デンブン ーポポール、カラヤゴム、デン ブンーアクリル酸ソーダ共重合体、ピニルアルコ ールーアクリル酸ソーダ共重合体、ポリアクリル 酸ソーダ等が挙げられる。

界面活性剤としては各種石鹸類、高級アルコール硫酸エステル、脂肪酸グリセリド、ソルピタン脂肪酸エステル等を挙げることができる。

## 〔寒施例〕

次に、本発明の実施例及び試験例を示す。

実施例及び試験例に使用した精油は、ヒノキア スナロから得られた精油である。

#### 実施例1.

次の処方により持続的防カビ組成物を調製した

精油 1 5 g
シリカゲル 1 0 g
ポリオキシエチレンー
ソルピタンモノオレエート 1 g

5 0 g

30%ポリビニルアルコール水溶液

3 0 % ポリビニルアルコール水溶液 5 0 g

## 調製手順

加熱溶解し、ポリオキシエチレンソルピタンモノオレエートを添加した30%ポリピニルアルコール水溶液に精油、シリカゲル、エチルアルコールの混合物を添加し、撹拌下で均一に分散させブラスチック容器に入れ厚さ0.5mmのフィルム状とし、-20°Cのフリーザー中にて一昼夜放置することにより持続的防カビ組成物を得た。

試験例1.各種カビ類に対する精油の抗カビ活性の測定

ポリエチレン製蓋付きアイスクリームカップ(リスパック株式会社製、60ml容)を70%アルコールで製菌し、その中にあらかじめオートクレーブ殺菌(120℃、15分間)したポテトデキストロース寒天培地(栄研化学株式会社製)10mlを添加し寒天平板を作製する。寒天平板上に試験カビを1白金耳植菌する。植菌数は1白金耳当り約1×10′個である。次にカップの蓋に小型シャーレ(直径32mm、深さ10mm)を

置き、その中に所定量の精油を添加しさらに植菌 済みアイスクリームカップさまにして蓋を密 着させる。次に、アイスクリームカップを逆さま にしたまま25°C、4日間培養後、容積50mℓ 当りの気体最小発育阻止濃度(mg/50mℓ) として精油の坑カビ活性を測定し、容積1ℓ当り の気体最小発育阻止濃度(MIC)に換算し表示 した。その結果を第1妻に示す。

第1表

試験カビ	MIC (g/l)
ペニシリウム・シトリヌム A T C C 9 8 4 9	1.44
アスペルギルス・ニゲル	2.70
ATCC3275 リゾプス・チネンシス	1.08
IFO4745 グラドスポリウム・ヘルドルム	1.44
IFO4459 トリコフィトン・メンタグロフィテス	0.36

試験例2.空中浮遊菌に対する精油の抗カビ活性を測定

試験例1と同様にアイスクリームカップを用い

遊菌を捕集する。次に、カップの蓋上に小型シャ ーレを置き、その中に実施例1で得られた持続的 防カビ組成物を1g(精油量197mg)を添加 し、上述のアイスクリームカップを逆さまにして 蓋を密着させる。次に、アイスクリームカップを 逆さまにしたまま25°C,4日間培養後、寒天平 板上に発育したカビのコロニーの直径を測定し、 その平均値を算出した。次に、新たに空中浮遊菌 を捕集したアイスクリームカップを上述の測定済 アイスクリームカップと入れ換えて同様に25℃ ,4日間培養後、コロニーの直径を測定し平均値 を算出する。この操作を繰り返して、持続的防カ ビ組成物の持続効果を測定した。また対照として 上記持続的防カビ組成物から精油を除いたもの、 並びに比較試料として(1)精油のみ200mg 及び(Ⅱ)ポリピニルアルコールとシリカゲルの 代わりにゼオライトと寒天を用いた下記組成の試 料を調製し、同様の試験を行った。

精油15g,ポリオキシエチレンソルビタンモノオレエート1g,ゼオライト7g,寒天2g,

て寒天平板を作成 る。次に、このアイスクリームカップを室内に 時間解放したまま放置し、さらに試験例1と同様に精油を添加後、25℃で4日間培養し、寒天平板上に発育したカビのコロニー教を測定した。結果を第2表に示す。

第2表

精油濃度(mg/50ml)	カビのコロニー数
0	2 5
2 0	1 8
5 0	1 0
1 0 0	6
5 0 0	2
1000	0
2000	0

試験例3. 空中浮遊菌に対する持続的防カビ組 成物の持続効果の測定

試験例1と同様にアイスクリームカップを用いて寒天平板を作製する。次に、アイスクリームカップを室内に1時間解放したまま放置し、空中浮

精製水51g。調製は次のようにして行った。

寒天とポリオキシエチレンソルビタンモノオレ エートを精製水に懸濁させ加熱溶解したものに精 油とゼオライトの混合物を添加し、冷却固化させ る。

効果の表示は、対照区のコロニー直径の平均値を100とした場合のそれぞれの試験区のコロニー直径の平均値を%で示し、カビ発育抑制率とした。その結果を第3表に示す。

結果を第3表に示す。

第3表

low 4.e.	試験期間						
試 料	4	8	12	16	20	24	30
対照	100	100	100	100	100	100	100
持続的防カビ 組成物	11	17	13	20	21	23	29
比較試料(I)	6	10	38	60	85	103	97
比較試料 (I)	86	84	82	86	82	81	81

試験例4.冷蔵庫内の浮遊菌及び壁付着菌に対する持続的防カビ組成物の持続効果

実施例で得られた持続的防力と組成物 2 0 0 g を 5 台の家庭用冷蔵庫 3 7 ℓ 容 )の棚にそれぞれ置き、一定期間 (7,14,21,28,3 5 日間) 密閉後の庫内浮遊菌数と内壁付着菌数を測定した。

浮遊菌の測定手順はブラスチックシャーレ(直径90mm)にポテトデキストロース寒天培地の平板を作製し、この寒天平板3枚を一定期間密閉したおいた冷蔵庫内に3時間解放したますのは発酵をである。また内容をでである。またのででは、25°C・4日間のカードスタンプの組成は、ブドウをある。結果を第4表に示す。

第5表

	革靴 A	В
持続的防カビ組成物	2	1
薄 紙	2 1	3 0

#### [発明の効果]

実施例の試験例1,2,より明らかなように、 ヒノキ科植物のヒノキアスナロから得られた精油 はカビの各種タイプカルチャー及び野生株の両方 に空気中で揮散接触させて顕著な抗カビ活性を示 した。

試験例3,4,5において、本発明の持続的防力ビ組成物は長時間に渡って、防力ビ活性が持続されることが確認された。さらに試験例4の結果より、この持続的防力ビ組成物は含水率が高いにもかかわらず、低温でもその性状及び防力ビの持続効果が常温と比較して何ら変わらないことが証明された。

これらのことは、この発明の持続的防力ビ組成 物が安全性の高い、使用に便利で安価な家庭用防

第4表 冷蔵庫番 3 5 1 2 4 浮遊菌数 25 20 26 28 32 前 付着菌数 3 10 11 13 28 35 7 14 21 試驗期間 2 試 浮遊菌数 6 3 4 2 後 付着菌数 2 1 1 2 5

試験例 5. 靴付着菌に対する持続的防カビ組成物の持続効果

実施例2で得られた持続的防カビ組成物のフィルムで革靴を包み2ヶ月間室温にて保存後、靴付着菌数を前述フードスタンプにて計り、3箇所の平均から靴10cm<sup>®</sup> 当りのカビ数を測定した。試験には2足の革靴を用い、それぞれ片方を持続的防カビ組成物のフィルムで、他方を薄紙で包み試験した。結果を第5表に示す。

カビ剤、又はその基剤として有用であることを示 している。

特許出願人

太陽化学株式会社

## BEST AVAILABLE COPY